



MANUAL DE INSTRUCCIONES
NEVERA DE VINOS
NV-2799WC



ESTIMADO CLIENTE

¡Felicitaciones por su compra!

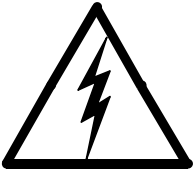



Por favor lea cuidadosamente este manual y guárdelo para su futura referencia.

Si necesita soporte adicional no dude en escribir a: info@premiermundo.com



ÍNDICE

INTRODUCCIÓN	2
RECOMENDACIONES	2
INSTALACIÓN	3
CONEXIÓN ELÉCTRICA	3
PUERTA REVERSIBLE	3
PANEL DE CONTROL	4
INDICADORES DE ERROR	4
CUIDADO Y MANTENIMIENTO	5
LIMPIEZA	5
FALLA ELÉCTRICA	5
VACACIONES	5
TRANSPORTE DE LA NEVERA	5
CONSEJOS PARA AHORRAR ENERGÍA	5
INFORMACIÓN GENERAL PARA EL ALMACENAMIENTO DE VINO	6
RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	7
DIAGRAMA DE CIRCUITOS	8

	PRECAUCIÓN	
RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO , NO ABRA		
<p>Precaución: Para reducir el riesgo de choque eléctrico, no retire la cubierta, no hay partes manipulables por el usuario al interior de la unidad. Refiera todo mantenimiento o intervención técnica a personal técnico calificado.</p>		
 	<p>Este símbolo indica la existencia de voltaje peligroso al interior de esta unidad que constituye un riesgo de choque eléctrico.</p> <p>Este símbolo indica que hay importantes instrucciones de operación y mantenimiento en la literatura que acompaña a esta unidad.</p>	

LÍNEAS DE SERVICIO AL CLIENTE PREMIER

Venezuela:	0800 – ELECTRIC (353-2874)
Pagina Web:	<u>www.premiermundo.com</u>
Correo Electrónico:	<u>servicioalcliente@premiermundo.com</u>

NOTA

Nos reservamos el derecho de modificar las especificaciones, características y/u operación de este producto sin previo aviso con el fin de continuar las mejoras y desarrollo del mismo.

INTRODUCCIÓN

Con el fin de que obtenga el mayor desempeño de su nevera de vinos por favor lea este manual de instrucciones cuidadosamente antes de comenzar a utilizarla.

RECOMENDACIONES

- Este producto no debe ser utilizado por niños pequeños o personas con algún tipo de debilidad física sin supervisión. Asegúrese de que los niños no jueguen con la unidad.
- Cuando deseche la unidad retire primero las puertas para evitar que los niños queden atrapados dentro de la nevera de manera accidental.
- No utilice fluidos inflamables para limpiar la unidad.
- No almacene gasolina o cualquier otro producto inflamable en las cercanías de la unidad.

INSTALACIÓN

- Retire el empaque exterior e interior.
- Asegúrese de que la unidad cuenta con las siguientes partes: 6 repisas, 1 canasta para las botellas y 1 manual de instrucciones.
- Antes de conectar al tomacorriente, permita que la unidad esté quieta y en posición vertical por un periodo aproximado de 2 horas. Este se debe al movimiento que sufre la unidad en el transporte.
- Limpie el interior de la nevera con agua tibia y una prenda suave.
- Asegúrese de que el voltaje marcado en la etiqueta del producto corresponde con el voltaje del lugar donde lo va a conectar.
- La unidad está diseñada para funcionar en habitaciones con temperatura normal. Aléjela de fuentes de calor tales como estufa, calentador, etc., ya que esto reduce la eficiencia de enfriamiento. De igual forma evite instalarla en lugares demasiado fríos como garajes o exteriores, ya que esto afecta el funcionamiento de la misma especialmente durante el invierno.
- La nevera necesita un espacio libre alrededor. Asegúrese que dejar este espacio de forma adecuada.
- La unidad está diseñada para ser colocada en forma libre sobre una superficie, mas no para ser incrustada en la pared.
- Asegúrese que la nevera esté sobre una superficie plana y firme de forma totalmente horizontal. De ser necesario, haga ajustes de nivelación a la base.
- Conecte el cable de poder al tomacorriente y encienda la nevera. El sonido del compresor indicará que la nevera está funcionando.
- Una vez conecte la nevera permita un periodo de operación sin objetos dentro, de 2 a 3 horas.

CONEXIÓN ELÉCTRICA

La nevera de vinos requiere una conexión eléctrica con polo a tierra. No se recomienda hacer modificaciones al enchufe de tal forma que se pueda conectar al tomacorriente. Utilice el enchufe de 3 patas. Recuerde que el voltaje de la nevera es AC 115V/60Hz. No utilice una extensión eléctrica para conectar el enchufe y tenga precaución en colocar el cable de poder de tal forma que no sea un obstáculo para las personas.

PUERTA REVERSIBLE

La puerta de esta nevera tiene la facultad de que puede ser ubicada para abrir en ambas direcciones. La puerta se entrega abriendo para la izquierda. Si lo desea, puede hacer el cambio de posición. Recomendamos que reciba ayuda de personal calificado para llevar a cabo el cambio.

PANEL DE CONTROL

Utilice este panel para las funciones generales de la nevera. Presione los botones con suavidad y manténgalos limpios y secos. De igual forma no acerque ningún objeto magnético ni permita la alta humedad.



Utilice estos botones para aumentar o reducir la temperatura. Al presionarlos al tiempo se obtiene la temperatura actual. La temperatura de fábrica es de 50°F. La temperatura se incrementará o se reducirá en 1°F cada vez que presione estos botones.



Los botones de temperatura funcionan de la siguiente manera:

SPARKL: 41-45°F
WHITE: 46-54°F
RED: 55-65°F



Este es el botón de encendido.



Con este botón se bloquea el panel de control por 1 minuto (a excepción del botón de luz). Al presionarlo se bloquea el panel y la unidad emite un bip dos veces. Al presionarlo de nuevo para desbloquear la unidad emite un solo bip largo.



Presione este botón para encender la luz interna. La luz permanece encendida por 15 minutos y luego se apaga automáticamente. Presione de nuevo el botón para apagarla manualmente.

NOTA

- La temperatura inicial de operación es de 50°F. En caso de que la unidad pierda energía eléctrica por un corte, espere unos minutos antes de iniciar de nuevo.
- Si utiliza las botellas de vino junto con botellas de cerveza, recomendamos que coloque las botellas de vino en la parte superior y la cerveza en la parte inferior.
- Si se colocan muchas botellas de vino la temperatura en el interior subirá temporalmente.

INDICADORES DE ERROR

La unidad mostrará unos mensajes de error de llegar a presentarse.

E1: Problema de sensor.

E2: Error de auto-inspección.

E4: Problema de comunicación.

L: Demasiado frío en la unidad.

H: Demasiado caliente en la unidad. El indicador sonará cada 30 segundos.

CUIDADO Y MANTENIMIENTO

LIMPIEZA

- Desconecte la unidad y retire todos los elementos internos incluyendo las repisas.
- Limpie el interior con una solución de agua tibia y soda. La solución debe ser de 2 cucharadas de soda por 1/4 de agua.
- Lave las repisas con detergente suave.
- La parte exterior de la nevera lávela con detergente suave y agua tibia.
- Retire cualquier exceso de agua con una esponja o prenda. Tenga especial cuidado con las partes eléctricas.

FALLA ELÉCTRICA

La mayoría de las fallas eléctricas se corrigen en algunas horas y no deben afectar seriamente la temperatura de la nevera. Para ayudar a conservar la temperatura abra la puerta el menor número de veces. Si usted sabe que la falla eléctrica va a tardar mucho tiempo más, recomendamos que tome las precauciones para proteger el contenido.

VACACIONES

Si el periodo es menor a tres semanas puede mantener la nevera funcionando normalmente sin necesidad de desconectarla. Si el periodo es mayor, retire todos los elementos y desconecte la unidad. Limpie el interior para prevenir los malos olores y deje la puerta un poco abierta para permitir el flujo de aire. Coloque un tope para que la puerta no se vaya a abrir por completo si es necesario.

TRANSPORTE DE LA NEVERA

- Retire todos los objetos internos.
- Ajuste con cinta las repisas y la canasta dentro de la nevera.
- Levante las patas ajustables para prevenir accidentes.
- Ajuste la puerta con cinta.
- Asegúrese de que la puerta se mantiene en posición vertical. Proteja la parte exterior con una manta.

CONSEJOS PARA AHORRAR ENERGÍA

La nevera debe ser puesta en el lugar más frío de la habitación y lejos de fuentes de calor y de los rayos directos del sol.

INFORMACIÓN GENERAL PARA EL ALMACENAMIENTO DE VINO

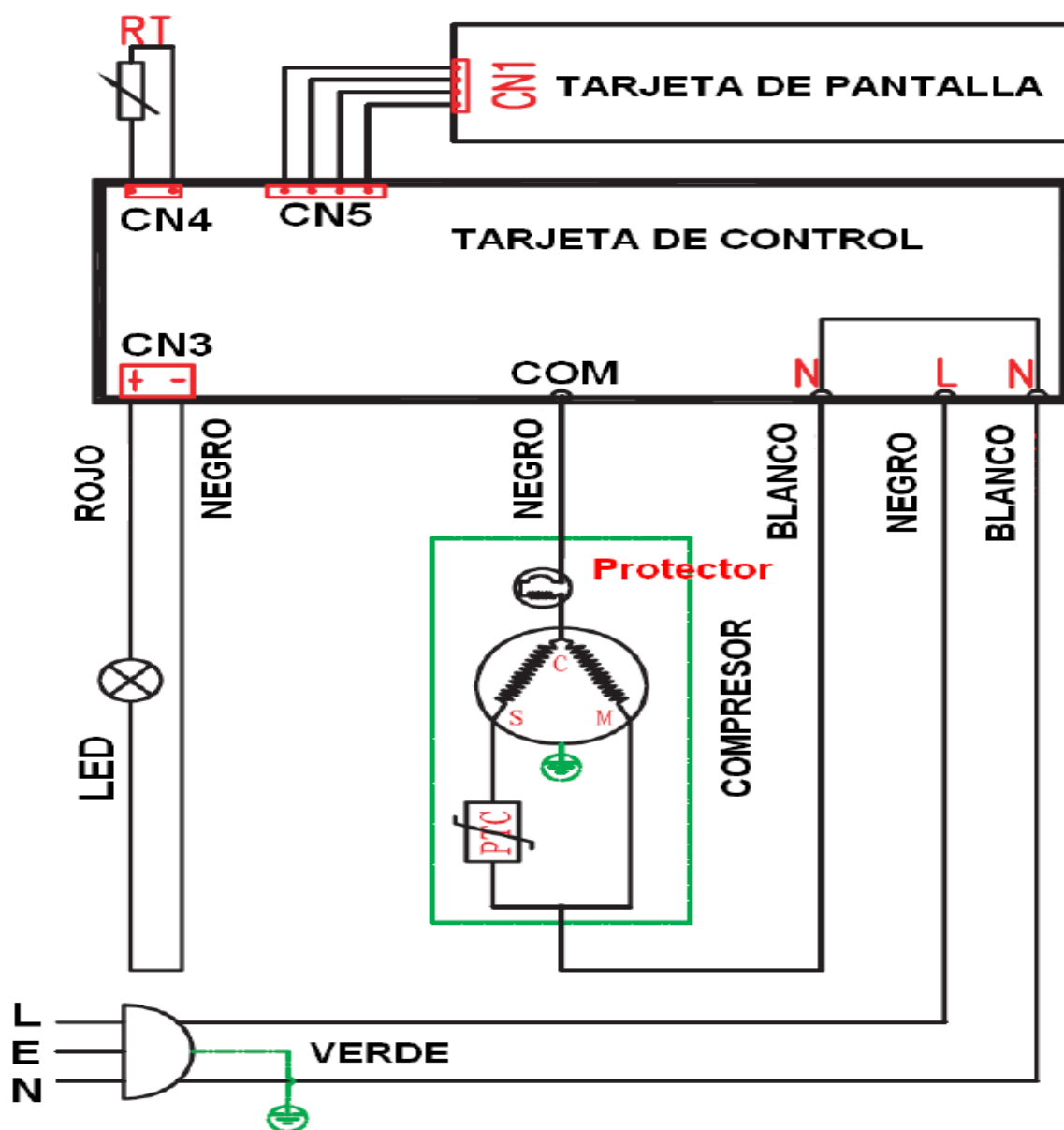
- Para los amantes del vino, es imprescindible una nevera de vinos. Vale la pena comprar un buen vino que se pueda almacenar y eventualmente servir en buena condición. Los principios detrás del almacenamiento de vinos no son complejos ni difíciles de entender y aplicar. Si no se pueden conseguir todas las condiciones, al menos se pueden conseguir algunas. Aquí se detalla el escenario ideal para el almacenamiento de vinos. Observe con atención y determine qué tan cerca se puede acercar.
- Mantener un medio ambiente adecuado es imprescindible si usted va a almacenar vinos por un periodo de tiempo prolongado. La temperatura ideal se encuentra entre 12°C y 13°C y una humedad entre el 55% y el 75%. Para mantener este medio ambiente se debe aislar la bodega de cualquier condición que comprometa estos rangos.
- En el proceso de enfriar una habitación, los aires acondicionados y los refrigeradores sacan el aire. Están diseñados para funcionar adecuadamente en el rango de 12°C y 13°C de temperatura y de 55% y 75% de humedad. Por esta razón es necesario adquirir una unidad de refrigeración específica para el enfriamiento de vinos, si se desea mantener la condición óptima.
- La humedad moderada es importante para mantener los corchos en buenas condiciones y prevenir que se encojan. Una humedad relativa entre 50% y 80% es aceptable para estos fines, pero cerca del 70% es lo más recomendado. La humedad excesiva no dañará el vino pero hará que los corchos se sequen y pierdan elasticidad haciendo que el aire entre a la botella.
- La vibración constante de la maquinaria o de los vehículos sobre las vías altera la sedimentación del vino y pueden dañarlo por completo. Este no es un problema común en los hogares. Sin embargo, se recomienda tenerlo en cuenta en caso de que se presente. De igual forma el sonido excesivo puede crear vibraciones y dañar el vino.
- Las botellas de vino deben almacenarse de tal forma que no se tengan que mover para alcanzar una botella específica. Una vez que se acuesta la botella debe dejarse en ese lugar hasta que se abra.
- El espacio debe mantenerse libre de olores y suciedad. Los olores extraños pueden introducirse a través del corcho y contaminar el vino. La ventilación adecuada puede ayudar a resolver este problema y mantener la bodega en una condición adecuada para el vino. Es importante limpiar cualquier residuo o partícula de mugre que pueda infectar el corcho. No almacene frutas, vegetales, queso o cualquier comida susceptible de fermentarse.
- Las botellas de vino se guardan horizontalmente de tal forma que el vino esté en contacto con el corcho. Este mantiene el corcho humedecido y en buena condición previniendo que el aire entre a la botella. Los vinos fortificados se guardan de manera vertical. Si se guardan con la etiqueta boca-arriba es más fácil ver los sedimentos que se forman en el lado opuesto de la botella cuando se vaya a abrir.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Observe esta lista para aprender a resolver problemas simples y comunes. Si después de hacerlo la situación no se resuelve, por favor póngase en contacto con personal de servicio técnico autorizado.

PROBLEMA	CAUSA Y SOLUCIÓN
La nevera no funciona	No está conectada. El fusible se quemó o el taco de la luz se saltó.
La nevera no está enfriando lo suficiente	Observe el ajuste de temperatura. Si está en un ambiente exterior puede necesitar un mayor ajuste de temperatura. La puerta se abre con mucha frecuencia. La puerta no está bien cerrada. El empaque de la puerta no cierra bien.
La nevera se apaga y se enciende con frecuencia	La temperatura está más alta de lo normal. La puerta se abre con mucha frecuencia. La puerta no está bien cerrada. El empaque de la puerta no cierra bien. La temperatura no está bien ajustada.
Hay vibraciones	Verifique la nivelación de la nevera.
Hace mucho ruido	El sonido interno de funcionamiento es normal. Cuando se termina un ciclo se presentará un ruido característico. Hay contracciones y expansiones internas normales. También puede ocurrir que la nevera no esté bien nivelada.
La puerta no cierra bien	La nevera no está nivelada. La puerta se cambió de posición y no quedó bien instalada. El empaque está sucio. Las repisas no están bien puestas.

DIAGRAMA ELÉCTRICO



Voltaje: AC 115V/60Hz